

# RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

*Kaliber 753 – 5½'''*



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 753

Werkgrösse 5½'''

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet  
Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 27 Monate

Hohe Batterie Laufzeit 36 Monate

Zeigerwerkhöhe 1

## Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Viele hohe Zeigerwerke erhältlich

**Funktionen**

– 3 Zeiger

**Technische Spezifikationen**

Gesamtabmessung	13.00 mm
Werksitz	13.00 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.65 mm
Höhe über hoher Batterie	3.25 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.40 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.40 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	379
Hohe Batterie	319
Standard Batterie Laufzeit	27 Monate
Hohe Batterie Laufzeit	36 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.76 µA
Stromverbrauch – max.	1.1 µA
Drehmoment Sekunde – typisch	5 µNm
Drehmoment Minute – typisch	250 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

**Herstellen von Uhren**

Plan Gehäusering (Standard, PDF)

Plan Gehäusering (hohe Batterie, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-6, A, PDF)

Plan Stellwelle

**Reparieren von Uhren**

Technische Anleitung (PDF)

